

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

INTELLOFAX 23

INFORMATION REPORT

CD NO.

25X1A

COUNTRY Germany (Russian Zone)

0 3248

DATE DISTR.

17 October 1951

SUBJECT Industrial Plan 1951 for VEB Nickelhütte
Aue (VVB Buntmetall)

NO. OF PAGES

1

PLACE
ACQUIRED

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED -

NO. OF ENCLS.
(LISTED BELOW)

2 (1 tabulation,
6 pages; 1 set
of 137 photo-
stats)

DATE OF
ACQUIRED

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

SOURCE

25X1X

Two Attachments, consisting of a summary tabulation in German (6 pages),
extracted from the industrial plan for 1951 for VEB Nickelhütte Aue (VVB
Buntmetall), and a photostatic copy of the original plan (137 photostats),
are sent to you on loan. Please return at your convenience.

ILLEGIB

25X1A

19. NOV 22 01 0 10N

S/A

25X1A

SECRET
DO NOT DETACHVVB Buntmetall / VEB Nickelhütte Aus.Betriebsplan 1951.Zusammenstellung der wichtigsten Planziele des Betriebes.

Bezeichnung	Mengen- einheit	Tatsächlich 1950	Plan 1951	I.Quartal	II.Quartal	III.Quartal	IV.Quartal
1. Bruttoproduktion (in gleichbleibenden Preisen) . DM		2 844 100.-	3 834 200.-	825 200.-	936 000.-	1 038 000.-	1 015 000.-
2. Warenproduktion (in Abgabepreisen) . DM		3 129 405.-	3 915 000.-	844 100.-	976 300.-	1 059 600.-	1 035 100.-
3. Arbeitskräfte innerhalb des Produktionsbereiches	Personen	474	652	534	534	539	601

Ergänzungen:Plan 11 und 12

Die Produktion in Nickelsergeugnissen ist wie folgt geplant:

- 60 to Elektrolytnickel aus alten Beständen und Halsbrückner Erzen
- 60 to " " aus Burmaschmelze
- 180 to Rondellennickel aus Burmaschmelze
- 50 to Nickelsulfat aus alten Beständen und Halsbrückner Erzen
- 350 to Nickelsulfat aus Burmaschmelze.

Beim Dampf Oberschlepp zur Abgabe werden die Brennstoffe vom Objekt 99 geliefert.

SECRET

ENCL-1

[illegible]

-3-

SECRET

SECRET

25X1A

Bruttoproduktion (in gleichbleibenden Preisen)

	Mengeinheit	Bruttoproduktion (in Reichsmark 1950)													
		Messwert je Mengen- einheit DM	Tatsaechliche Produktion 1950		Plan 1951		I.Quartal		II.Quartal		III.Quartal		IV.Quartal		
			Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM	
<u>Nicht beaufl. Produktion</u>															
1. Strom Aue	kwh	0,03	448000	13 440	414000	12420	70000	2100	100000	3000	120000	3600	124000	3720	
2. Strom Oberschlema	kwh	0,03	950500	28 515	1674490	50235	371588	11148	441641	13249	441641	13249	419620	12589	
3. Dampf Aue	to	2,63	36700	96 520	35200	92576	8000	21040	8500	22355	9300	24459	9400	24722	
4. Dampf Oberschlema	to	2,63	24356	64 056	44627	117527	9865	25945	11819	31084	11819	31084	11184	29414	
5. Dampf Oberschlema (ohne Brennstoffe)	to	3.50	15756	55 146	16000	56000	4000	14000	4000	14000	4000	14000	4000	14000	
			—	257 677	—	328758	—	74233	—	83688	—	86392	—	84445	
<u>Summe</u>	—	—	—	2 852 915	—	4162758	—	899833	—	1059488	—	1124492	—	1098945	
						100 %		22 %		25 %		27 %		26 %	

Gesamte tatsaechliche Produktion im IV.Quartal 1950 in DM 922382.

SECRET

Brutto- und Warenproduktion (in Abgabepreisen)

Mengeinheit	Abgabe- preis je Mengen- einheit DM	Bruttoproduktion		Eigen- bedarf	Warenproduktion (fuor Absatz bestimmt)		I.Quartal		II.Quartal		III.Quartal		IV.Quartal	
		Menge	DM	Menge	Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM

Geplante u. beaufl. Produktion

Schadlingsbekämpfungsmittel															
1. Kalkarsenspritzmittel	to	920	2700	2484000	--	2700	2484000	570	525000	660	607000	735	676000	735	676000
2. Kalkarsenstaubmittel	to	610	300	183000	--	300	183000	75	45000	75	46000	75	46000	75	46000
3. Kupferkalkspritzmittel	to	540	100	54000	--	100	54000	25	13000	25	13000	25	14000	25	14000
4. Natriumarsenat	to	1050	200	210000	--	200	210000	50	52000	50	52000	50	53000	50	53000
5. Nickelmetall Aue 98-99% Ni	to	2460	120	295200	--	120	295200	20	49200	30	73800	35	86100	35	86100
6. Nickelmetall Oberschlema in Rondellen 98 % Ni	to	2460	180	442800	--	180	442800	40	98400	50	123000	50	123000	40	98400
7. Nickelsulfat feinkrist.	to	515	400	246000	--	400	246000	100	61500	100	61500	100	61500	100	61500
				3915000	--		3915000	844100		976300		1059600		1035000	

Nicht beaufl. Produktion

1. Strom Aue	kwh	0,08	414000	33120	414000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2. Strom Oberschlema	kwh	0,08	1674490	133959	1624490	50000	4000	13000	1040	12000	960	12000	960	13000	1040
3. Dampf Aue	to	10,88	35200	382976	6700	28500	310080	7100	77248	7100	77248	7100	77248	7200	78336
4. Dampf Oberschlema	to	7,88	44687	352134	44687	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5. Dampf Oberschlema (ohne Brennstoffe)	to	3,50	16000	56000	--	16000	56000	4000	14000	4000	14000	4000	14000	4000	14000
				158189	--	--	370080	--	92288	--	92208	--	92208	--	93376
				4875189	--	--	4285080	--	936388	--	1068508	--	1151808	--	1128376
Summe		--	--												

SECRET

Kapazitaet.

Abgabeweise je Mengeneinheit		Ausstoessvermoegen				Grossstueckl. Produktion		Gesamte Bruttoproduktion		
		am 1.1.51		am 31.12.51		im Jahre 1951		(aus Plan 12)		
DM	Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM	Menge	DM	Menge	
<u>Werk Oberschlema</u>										
1. Nickelmetall	to	2460	200	492000	220	541200	205	504300	180	442800
2. Nickelsulfat	to	615	510	313650	680	418200	552	339480	400	246000
3. Nickelkarbonat	to	1018	800	814400	800	814400	800	814400	800	814400

Bem.: Vorstehende Produktionsmengen entstanden aus einem bei der Erzeugung von Nickelkarbonat eingeleiteten Kapazitätszuwachs von 15 % (Filterkapazitaet), d.h. (4600) (5175)

<u>Summe Oberschlema</u>	-	--	--	1620050	--	1773800	--	1658180	--	1303200
--------------------------	---	----	----	---------	----	---------	----	---------	----	---------

Werk Aue

<u>Schadlingsbekämpfungsmittel</u>									
4. Kalkarsen-Spritzmittel	920	2900	2668000	3100	2852000	3000	2760000	2700	2434000
5. Kalkarsen-Staubmittel	610	600	36600	600	366000	600	366000	300	183000
6. Kupferkalk-Spritzmittel	540	120	64800	120	64800	120	64800	100	54000
7. Natriumarsenat	1050	120	126000	240	252000	200	210000	200	210000
8. Nickel	2460	70	172200	170	418200	125	307500	120	295200
9. Nickelgussanoden (Unarb.)	1500	60	90000	120	180000	100	150000	20	30000

<u>Summe Aue:</u>	-	--	--	3157600	--	4133000	--	3858300	--	3256200
-------------------	---	----	----	---------	----	---------	----	---------	----	---------

Die angegebenen 600 to Kalkarsenstaubmittel entsprechen 200 to Kalkarsenspritzmittel, so dass die Summe fuer Pflanzenschutzmittel 3340 to ausmacht.

<u>Summe:</u>	-	--	--	4777650	--	5906800	--	5516480	--	4759400
---------------	---	----	----	---------	----	---------	----	---------	----	---------

SECRET

Ergebnis aus Absatz.

	Plan-Menge	Bestand	Bestand	Absatz 1951	Selbstkosten		Abgabepreis		Absatz-Ergebnis		
		am	am		fuer die Einheit	fuer die abzu	fuer die Einheit	fuer die abzu	Gewinn	Verlust	
		1.1.51	31.12.51		des Erzeugnisses	setzende Menge	des Erzeugnisses	setzende Menge	DM	DM	
		Menge	Menge	Menge	DM	DM	DM	DM	DM	DM	
1. Kalkarsensor.V.	to	2700	118	118	2700	798,56	2153706	920	2484000	327294	--
2. Kalkarsensorbohr.	to	300	--	--	300	468,54	140562	610	183000	42438	--
3. Kurfertkalkspr.M.	to	100	5	5	100	889,11	88911	540	54000	--	34911
4. Nickelmetall Aus	to	60	--	--	60	3505,61	210336	2460	147600	--	86756
5. " " " "	to	60	19,4	19,4	60	45177,37	2710660	2460	147600	--	2563060
6. " " " " Oberschl.	to	180	6,1	6,1	180	2544,60	458028	2460	442800	--	15228
7. Nickelsulfat "	to	50	42,6	42,6	50	3432,78	171639	615	30750	--	140689
8. " " " "	to	350	--	--	350	907,65	317740	615	215250	--	102490
9. Natriumarsenat	to	200	--	--	200	1014,34	202868	1050	210000	7132	--
10. Dampf Aus	to	28500	--	--	28500	10,88	310080	10,88	310080	--	--
11. " " " " " " Oberschl.	to	16000	--	--	16000	3,27	52320	3,50	56000	3680	--
12. Strom	1000 kWh	50	--	--	50	68,77	3400	80,--	4000	600	--
Summe:	--	--	--	--	--	--	6847250	--	4285080	581144	2945314

SECRET